

Linux - Grundbefehle Cheat Sheet by Brice via cheatography.com/67475/cs/17249/

Allgemeines	
Befehl > result.txt	Terminal Ausgabe in result.txt umleiten
:> <dateiname></dateiname>	Datei leeren
Befehl more	Ausgabe nach einer Seite unterbrechen
wget <url></url>	Lädt den Inhalt der URL an den aktuellen Pfad
diff <datei1> <datei2></datei2></datei1>	Dateien vergleichen

Systemhilfe	
<kommando>help</kommando>	kurze Hilfe zu einem Befehl
man <kommando funktion=""></kommando>	ausführliche Hilfe
whatis <kommando></kommando>	kurze Beschreibung eines Befehls
apropos <suchbegriff></suchbegriff>	
Befehle zu einem Thema ausgeben, z.B. apropos network oder apropos	
user	

Dateisystem & Daten	träger
cd	Verzeichnis wechseln
Is (-la)	Dateien anzeigen
cp <datei> <zielort></zielort></datei>	kopieren
mv <datei> <zielort></zielort></datei>	verschieben
rm <datei ordner=""></datei>	löschen
touch <dateiname></dateiname>	anlegen
mkdir <verzeichnisname></verzeichnisname>	Verzeichnis erstellen
df -h	Dateisystemauslastung anzeigen
du -h <verzeichnis></verzeichnis>	Ordner und Dateigröße anzeigen
Isblk	listet verfügbare Devices an
blkid	Device Infos mit UUID
mount <device> <mountpunkt></mountpunkt></device>	Datenträger temporär einhängen
umount <device></device>	Datenträger temporär aushängen
gdisk <device></device>	Partitionierungstool für MBR und GPT
mkf	Erstellung von Dateisystemen auf einer Festplatte/Partition (ext4, xfs)
/etc/fstab	Dateisysteme dauerhaft einbinden
resizefs	ein Dateisystem anpassen

Dateirechte	
4	read
2	write
1	execute
chmod <dateirechte> <ordner dateiname=""></ordner></dateirechte>	Dateirechte ändern
chown <benutzername> <ordner dateiname=""></ordner></benutzername>	Eigentümer ändern
chgrp <gruppenname> <ordner dateiname=""></ordner></gruppenname>	

Praktisches Beispiel

chown -Rf www-data:www-data /var/www/seite1

Das Verzeichnis /var/www/seite1 und alle Unterverzeichnisse und darin enthaltende Dateien dem Benutzer und der Gruppe www-data übertragen

Benutzerverwaltung	
useradd	Benutzer hinzufügen
<benutzername></benutzername>	
userdel <benutzername></benutzername>	Benutzer löschen
passwd <benutzername></benutzername>	Passwort für Benutzer vergeben/ändern
whoami	momentan aktiven Benutzer ausgeben
groups	Gruppen des aktuellen Benutzers anzeigen
cat /etc/passwd	alle Benutzer anzeigen
cat /etc/groups	alle Gruppen anzeigen
usermod	Benutzer bearbeiten
<benutzername></benutzername>	
userdel -rf <benutzername></benutzername>	Benutzer und Home Verzeichnis löschen
groupadd <gruppenname></gruppenname>	Gruppe bearbeiten
groupmod <gruppenname></gruppenname>	Gruppe bearbeiten
visudo	Sudo verwalten
W	zeigt auf dem System eingeloggte Benutzer an
Primäre Gruppe des Benu	tzers ändern
usermod -g Gruppe Benutzer	
Dem Benutzer einer weiteren Gruppe hinzufügen	

Paketverwaltung APT	
apt-get update	Quellen aktualisieren
apt-get upgrade	Updates für installiere Pakete installieren
apt-get dist-upgrade	verfügbare Versionsupgrades installieren
apt-get install <paketname></paketname>	Paket und mögliche Abhängigkeiten installieren

usermod -a -G Gruppe Benutzer



By **Brice** cheatography.com/brice/

Published 27th September, 2018. Last updated 27th September, 2018. Page 1 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com



Linux - Grundbefehle Cheat Sheet by Brice via cheatography.com/67475/cs/17249/

Paketverwaltung APT (c	Paketverwaltung APT (cont)	
apt-get remove <paketname></paketname>	Paket entfernen	
apt-cache search <paketname></paketname>	Nach einem Paket suchen	
apt-get autoremove	Nicht mehr benötigte Pakete und Abhängigkeiten löschen	
cat /etc/apt/sources.list	Paketquellen anzeigen	
add-apt-repository	Repository / Paketquelle hinzufügen	
add-apt-repository remove	Repository / Paketquelle entfernen	
Als root oder per sudo ausführen		

Systeminformationen	
date	aktuelle Systemzeit
uptime	vergangene Zeit seit dem Systemstart
uname -r	Kernelversion anzeigen
Iscpu	CPU Infos
Ismem	RAM Infos
Ispci	PCI Infos
(sudo) dmidecode	Hardware Infos aus dem BIOS
cat /etc/issue	Ubuntu / Debian Version anzeigen
cat /etc/redhat-release	CentOS / RH / Fedora Version anzeigen
cat /usr/lib/os-release	SUSE Version anzeigen
top	aktuelle Systemauslastung

Paketverwaltung YUM	
yum update	Updates für installiere Pakete installieren
yum upgrade	verfügbare Versionsupgrades installieren
yum install <paketname></paketname>	Paket und mögliche Abhängigkeiten installieren
yum remove <paketname></paketname>	Paket entfernen
yum search <paketname></paketname>	Nach einem Paket suchen
yum autoremove	Nicht mehr benötigte Pakete und Abhängigkeiten löschen
yum repolist (all)	Paketquellen anzeigen
yum install oder /etc/yum/repos.d/ yum-config-manager	Repository / Paketquelle hinzufügen
/etc/yum/repos.d/ yum-config- manager	Repository / Paketquelle entfernen
yum history info 2	letzte Installationen updates/anzeigen
Als root oder per sudo ausführen	

Bash Shell	
Pfeiltasten ← →	Courser in der Eingabezeile bewegen
Pfeiltasten ↑ ↓	vorherige Befehle durchgehen
2xTAB	Autovervollständigung von Befehlen und Dateinamen
STRG+C	aktuellen Befehl/Task abbrechen
STRG+R	Bash History durchsuchen
STRG+A	An den Anfang der Zeile springen
STRG+E	An das Ende der Zeile springen
STRG+L oder clear tippen	Bildschirm leeren
STRG+Z	Task in den Hintergrund
history	Bash Befehlshistorie anzeigen
set +o history	History deaktivieren
set -o history	Bash History aktivieren
history -c	Bash History löschen
man bash	Hilfe zur Bash Shell
env	Umgebungsvariablen anzeigen

Allgemeine Systembefehle		
(sudo) reboot	System neustarten	
(sudo) shutdown -h now	System herunterfahren	



By **Brice** cheatography.com/brice/

Published 27th September, 2018. Last updated 27th September, 2018. Page 2 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com



Linux - Grundbefehle Cheat Sheet by Brice via cheatography.com/67475/cs/17249/

Suche	
find <pfad> -iname <suche></suche></pfad>	Dateien suchen
grep -i <suche> <pfad></pfad></suche>	Dateien und Ausgaben durchsuchen
Nützliches	
findtype f -perm 777	-exec chmod 644 $\{\}\ \$
Im aktuellen Verzeichnis nach Da	teien mit den Rechten 777 suchen und

diese in 644 ändern`
find /etc -iname "*.conf" -mtime -30

Alla Dataian mit conf Endung in /etc guaranhan die in den letzten 20

Alle Dateien mit .conf Endung in /etc ausgeben die in den letzten 30 Tagen verändert wurden

Netzwerk	
ip addr show	IP Adressen anzeigen
ip link	Interfaces anzeigen
ip route show	Routing anzeigen
ifup <interface></interface>	Netzwerkinterface deaktivieren
ifdown <interface></interface>	Netzwerkinterface aktivieren
Ispci grep -i net	Infos über die Netzwerkkarte
nmtui	Network Manager konfigurieren
hostname	gibt aktuellen hostnamen aus
/etc/hosts	statische Hostname
dig	DNS Infos
traceroute	Route Pakete zum Netzwerk Host anzeigen
netstat -tulpen	aktive Ports/Sockets anzeigen
nslookup	
iftop	aktuelle Netzwerkauslastung

Wichtige Konfigurationsdateien	
/etc/ssh/sshd_config	Konfiguration des SSH Servers
/etc/logrotate.conf	Logrotation konfigurieren
/etc/fstab	Dateisysteme dauerhaft einbinden
~/.bashrc	Bash Konfiguration im Home Verzeichnis

Dienste	
systemctl stop <dienst></dienst>	Einen Dienst stoppen
systemctl start < Dienst>	Einen Dienst starten
systemctl restart <dienst></dienst>	Dienst neustarten
systemctl status <dienst></dienst>	Den Status einen Dienstes prüfen
systemctl enable <dienst></dienst>	Einen Dienst in den Systemstart aufnehmen
systemctl disable <dienst></dienst>	Einen Dienst aus dem Systemstart entfernen
ps -ef oder ps -aux	aktuelle Prozesse anzeigen
systemctl ist das bevorzugte Kommando für aktuelle Systeme, welche systemd verwenden	

Archivieren und Synchronisieren		
tar -czvf <archivname.tar.g z> <dateien ordner=""></dateien></archivname.tar.g 	Ein tar.gz Archiv erstellen	
gzip -dc archiv.tar.gz tar - xvf -	Ein tar.gz Archiv entpacken	
unzip archiv.zip -d <zielordner></zielordner>	zip Archive entpacken	
rsync –avh progress <quelle> <ziel></ziel></quelle>	kopiert alle Quelldateien und Ordner in das Zielverzeichnis und gleicht diese mit möglicherweise bereits vorhandenen Dateien ab	



By **Brice** cheatography.com/brice/

Published 27th September, 2018. Last updated 27th September, 2018. Page 3 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com**Learn to solve cryptic crosswords!
http://crosswordcheats.com